

CERTIFICADO DE ANÁLISE
POLISENSIDISC DME LOTE: P4X6DME11118
FAB. 11/18
VAL. 11/19
Módulo I (MI)

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Clindamicina	CLI 02	2674CLI	28,0	24-30	-	-	-	-	-	-
Eritromicina	ERI 15	2697ERI	30,0	22-30	-	-	-	-	-	-
Oxacilina	OXA 01	2692OXA	24,0	18-24	-	-	-	-	-	-
Penicilina G	PEN 10	2677PEN	36,0	26-37	-	-	-	-	-	-
Teicoplanina	TEC 30	2685TEC	20,0	15-21	-	-	-	-	-	-
Vancomicina	VAN 30	2711VAN	20,0	17-21	-	-	-	-	-	-

Módulo II (MII)

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Ac. Nalidíxico	NAL 30	2678NAL	-	-	28,0	22-28	-	-	-	-
Ciprofloxacina	CIP 05	2716CIP	28,0	22-30	37,0	29-37	32,0	25-33	-	-
Levofloxacina	LEV 05	2698LEV	30,0	25-30	35,0	29-37	23,5	19-26	-	-
Meropenem	MPM 10	2693MPM	36,0	29-37	34,0	28-35	33,0	27-33	-	-
Nitrofurantóina	NIT 300	2694NIT	21,5	18-22	25,0	20-25	-	-	-	-
Norfloxacina	NOR 10	2684NOR	27,0	17-28	34,0	28-35	28,5	22-29	-	-

Módulo III (MIII)

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Amicacina	AMI 30	2703AMI	25,5	20-26	26,0	19-26	25,0	18-26	-	-
Ampicilina	AMP 10	2680AMP	34,5	27-35	22,0	15-22	-	-	-	-
Cefazolina	CFZ 30	2704CFZ	34,0	29-35	27,0	21-27	-	-	-	-
Cefotaxima	CTX 30	2714CTX	28,0	25-31	35,0	29-35	21,0	18-22	-	-
Ceftazidima	CAZ 30	2657CAZ	20,0	16-20	31,0	25-32	29,0	22-29	-	-
Sulfazotrim	SUT 25	2719SUT	30,5	24-32	28,0	23-29	-	-	-	-

Módulo IV (MIV)

Antibacterianos	Potência/ Código	Lote/ Sensidisc	Staphylococcus aureus ATCC 25923		Escherichia coli ATCC 25922		Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853		Escherichia coli ATCC 35218	
			Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)		Halo/esperado (mm)	
Aztreonam	ATM 30	2672ATM	-	-	35,0	28-36	29,0	23-29	35,0	31-38
Cefoxitina	CFO 30	2665CFO	29,0	23-29	29,0	23-29	-	-	-	-
Ceftriaxona	CRO 30	2687CRO	26,5	22-28	35,0	29-35	21,5	17-23	-	-
Cloranfenicol	CLO 30	2708CLO	25,0	19-26	26,0	21-27	-	-	-	-
Gentamicina	GEN 10	2713GEN	26,0	19-27	24,5	19-26	20,5	17-23	-	-
Tetraciclina	TET 30	2639TET	29,0	24-30	25,0	18-25	-	-	-	-

Informações Adicionais:

- Meio utilizado: Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 8092812 com validade em 30/06/2020.

PRODUTO APROVADO PARA USO EM LABORATÓRIO

DATA: 22/11/2018

 CONTROLE DE QUALIDADE – DME
 EUDORIDES PACHECO JÚNIOR – CRF/SP 5983

